. International Preliminary Report on Patentability (Chapter II)

特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人



の書類記号	PCT-NC0403										
国際出願番号	004/013637	国際出願日 (日. 月. 年) 17. 09. 2004	優先日 (日.月.年) 29.09.2003								
国際特許分類(I	国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ B29C33/72										
出願人(氏名又は名称) 日本カーバイド工業株式会社											
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。											
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。											
 3. この報告には次の附属物件も添付されている。											
		゚ ページである。									
□ 横	Fされて、この報告の基	ななとされた及び/又はこの国際予備?	審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範								
囲	及び/又は図面の用紙	(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607	7号参照)								
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙											
	尔丁帕普里城岛"哈足"	アル 産日 アバルス	•								
b. 「電子	集体は全部で	·	(電子媒体の種類、数を示す)。								
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)											
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。											
,	第1週 国際予備案本	報告の基礎									
▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権											
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成											
「 第IV欄 発明の単一性の欠如											
IZ	第V欄 PCT35条(2) けるための文		上の利用可能性についての見解、それを裏付								
	第VI欄 ある種の引用										
l <u>;</u>											
Ē	第VII欄 国際出願に対										
L											

国際予備審査の請求書を受理した日 27.07.2005	国際予備審査報告を作成した日 26.09.2005			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 大島 祥吾			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3430			

第I棡	報告の基礎			
1. この	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか	、国際出願の言語を基礎	とした。
	この報告は、 語による翻訳			
	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語		ి.	·
-	PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際制	可查	•	x_{ij}
-	PCT規則12.4にいう国際公開			
	PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備	審査		
	報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法 用紙は、この報告において「出願時」とし、			
	出願時の国際出願書類	_•/		•
ı⊽:	明細書			:
ಕನವ	第 1-13	-37	出願時に提出されたもの	,
	第1-13 ペー	- :	HINTON TO VEHI C 4 VIC DV.	- 付けで国際予備審査機関が必押したもの
	第 第 **********************************	- シ*、 - ジ*、	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		ノギ、	·	、白肉、一個食具吸肉が文母したもの
₩ .	請求の範囲		•	
	第 1-5, 8, 9			
	第	項*、	、PCT19条の規定に基	まづき補正されたもの
	第6,7	項*、	27. 07. 2005	付けで国際予備審査機関が受理したもの
				付けで国際予備審査機関が受理したもの
マ	図面			
	第 1-7 ページャ	4図、	出願時に提出されたもの	ת. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	第 ページ/	/図*.	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ/	∕図∗.	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		- '		
	配列表又は関連するテーブル			
	配列表に関する補充欄を参照すること	D		
			• .	
з. Г.	補正により、下記の書類が削除された。			
				4.
	第			ベーシ
	Table 1			
	第	:		ヘーン/図
	配列表(具体的に記載すること)	man : 4.1		
	配列表に関連するテーブル(具体的に	記載す	Tること)	· ·
			•	
4. T	この報告は、補充欄に示したように、この えてされたものと認められるので、その補			
	一 明細書 第			ページ
	ー 明神音 第 <u> </u>			項
	一 図面 第			々 ページ/図
	配列表(具体的に記載すること)			
].	配列表 (具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル (具体的に	記曲学	ナること) ・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	, HU/1次1年17年7 0/ //ド (分件4)1に	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	•		•	·
٠,	•			
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"	と記え	入されることがある。	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲	1-9	有
		請求の範囲		無
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ì	進歩性(IS)	請求の範囲		有
		請求の範囲	1-9	無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-9	有
	•	請求の範囲	·	無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2001-079857 A (株式会社日立製作所)

2001.03.27、請求項1、段落【0016】、【0018】、

【0024】、【0028】、【0032】、第2図

文献2: JP 2002-225040 A (株式会社日立製作所)

2002.08.14、段落【0013】、【0019】、

【0039】、第5図

文献3:JP 10-67021 A (日東電工株式会社)

1998.03.10、段落【0003】

請求の範囲1、2、4,5,9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1(請求項1、段落【0016】、【0018】、【0024】、【0028】、【0032】、第2図)と文献2(段落【0013】、【0019】、【0039】、第5図)とにより、進歩性を有しない。片面モールドのクリーニングの際に、クリーニング用樹脂が真空吸引用の吸引孔に入って詰まることを防ぐために下側にマスクシートを設ける文献2の構成を、文献1の下側のシートに適用することは、当業者にとって容易である。ここで、文献1の【0018】には、洗浄用樹脂を含浸させたセルロース不織布を表面層と弾性層の間に積層させても良い旨が記載されており、当該セルロース不織布が本願発明のクリーニング部材に相当する。

そして、本願明細書の [0008] では、シート状基材として不織布が例示されており、文献1では、シート状基材として不織布が用いられているから、文献1に記載の発明における不織布も、気孔容積率が70%を超えている蓋然性が高い。また、クリーニング成分の金型への浸透という金型洗浄シートの目的を考慮すれば、不織布が一定程度の隙間を有していなければならないのは当然であって、気孔容積率70%以上のシート状基材を採用することは、公知の材料の中から好適なものを選択したにすぎない。

請求の範囲3に係る発明は、文献1、文献2と国際調査報告で引用された文献3(段落【0003】)により、進歩性を有しない。クリーニング材に未加硫ゴムを用いることは、例えば文献3にも記載のように周知技術である。

請求の範囲6-8に係る発明は、文献1と文献2とにより、進歩性を有しない。複数のシート状基材の接着方法として、熱融着、圧着、両面テープや接着剤等による接着又は変形による接着は、いずれも当業者であれば通常用いる方法である。

14 IAP20 Rec'd PCT/PTO 15 DEC 2063

請求の範囲

- [1] 少なくとも2層のシート状基材でクリーニング部材を内包したシート状の成形金型用クリーニング材であって、上記シート状基材が、上側又は最外層に気孔容積率70%以上のシート状繊維基材を用い、下側に気孔容積率40%以下のシート状繊維基材及び/又は耐熱性フィルムを用いた構造であることを特徴とする成形金型用クリーニング材。
- [2] 上記クリーニング部材と共に、成形部材を内包している請求の範囲第1項記載の成形金型用クリーニング材。
- [3] 上記成形部材が、未加硫の合成ゴム及び/又は天然ゴムである請求の範囲第2項記載の成形金型用クリーニング材。
- [4] 上記成形金型用クリーニング材が、基板等の片面に樹脂封止する金型をクリーニングするクリーニング材である請求の範囲第1~3項の何れかに記載の成形金型用クリーニング材。
- [5] 上記クリーニング部材が、タブレット状、顆粒状、粉状、板状及びシート状である請求の範囲第1~4項の何れかに記載の成形金型用クリーニング材。
- [6] (補正後)上記シート状基材の一部又は全部を、熱可塑性樹脂フィルム又はテープの少なくとも1種を用いて被覆して積層又は熱融着することにより、クリーニング部材又は、クリーニング部材及び成形部材を内包している請求の範囲第1~5項の何れかに記載の成形金型用クリーニング材。
- [7] (補正後)上記シート状基材を、両面テープ、接着剤及び粘着剤の少なくとも 1 種を用いて接着することにより、クリーニング部材又は、クリーニング部材及び成形部材を内包している請求の範囲第 $1\sim5$ 項の何れかに記載の成形金型用クリーニング材。
- [8] 上記シート状基材を圧着又は変形させることで接着することにより、クリーニング部材又は、クリーニング部材及び成形部材を内包している請求の範囲第1~5項の何れかに記載の成形金型用クリーニング材。
- [9] 請求の範囲第1~8項の何れかに記載の成形金型用クリーニング材を、加熱した金型内に挟み込み、一定時間加熱加圧して硬化させた後、クリーニング材を除去する